

Air-conducted sound absorbing element

Patent Number: ☒ [EP0454949](#), [A3](#), [B1](#)
Publication date: 1991-11-06
Inventor(s): AKYOL T P DR (DE); HILLER MICHAEL DR (DE); STIEF REINHARD (DE)
Applicant(s): FREUDENBERG CARL FA (DE)
Requested Patent: ☐ [DE4011705](#)
Application Number: EP19910101183 19910130
Priority Number(s): DE19904011705 19900411
IPC Classification: G10K11/16
EC Classification: [G10K11/172](#)
Equivalents: CA2040076, DK454949T, ES2071844T, JP2522606B2, ☐ [JP4225398](#)
Cited Documents: [EP0244755](#); [US4421811](#); [GB2038410](#); [DE2834683](#)

Abstract

A moulded part absorbing airborne sound contains on its surface directed towards the sound source acoustic resonators having different resonance frequencies, a plurality of different, higher-frequency resonators being arranged in an area-covering fashion in the range of effectiveness of the low-frequency resonators, the walls of the resonators and the entire surface, supporting the resonators, of the moulded part being designed as a plate absorber, and openings of the resonators remaining free.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



①9 **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENTAMT**

①2 **Offenlegungsschrift
DE 40 11 705 A 1**

⑤1 Int. Cl.⁵:
G 10K 11/16
// B41J 29/08

②1 Aktenzeichen: P 40 11 705.7
②2 Anmeldetag: 11. 4. 90
④3 Offenlegungstag: 17. 10. 91

DE 40 11 705 A 1

⑦1 Anmelder:
Fa. Carl Freudenberg, 6940 Weinheim, DE

⑦2 Erfinder:
Akyol, Tarek Pamir, Dipl.-Ing. Dr., 6940 Weinheim,
DE; Hiller, Michael, Dipl.-Chem. Dr., 6943 Birkenau,
DE; Stief, Reinhard, 6940 Weinheim, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 Luftschall absorbierendes Formteil

⑤7 Ein Luftschall absorbierendes Formteil enthält auf seiner zur Schallquelle gerichteten Oberfläche akustische Resonatoren mit unterschiedlichen Resonanzfrequenzen, wobei im Wirkungsbereich der tieffrequenten Resonatoren mehrere verschiedene, höherfrequente Resonatoren flächendeckend angeordnet sind, wobei die Wandungen der Resonatoren sowie die gesamte, die Resonatoren tragende Fläche des Formteils als Plattenabsorber ausgelegt ist und wobei die Öffnungen der Resonatoren frei bleiben.

DE 40 11 705 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Luftschall absorbierendes Formteil, welches auf seiner zur Schallquelle gerichteten Oberfläche akustische Resonatoren mit verschiedenen Resonanzfrequenzen aufweist. Solche Formteile sind aus der DE-OS 24 56 916 bekannt. Sie dienen als Verkleidungselement, insbesondere für die Innenauskleidung der Fahrzeugzelle oder der Führerkabine von Motorfahrzeugen bzw. Maschinen. Die genannte Anmeldung lehrt, die Oberfläche eines Formteils mit Helmholtz-Resonatoren zu bestücken, wobei zwei, drei oder noch mehr Resonatoren verwendet werden, die auf unterschiedliche Frequenzen abgestimmt sind gemäß der in der Schallphysik bekannten Helmholtz-Formel, um den Schalldruck im gesamten von den stehenden Wellen beeinflussten Frequenzbereich zu vermindern. Die Elemente sind unterteilt und bilden somit nebeneinander liegende, großvolumige Helmholtz-Resonatoren.

Nachteilig an dieser Ausführung ist der große Platzbedarf, da insbesondere auch beachtet werden muß, daß gleichresonante Resonatoren einander nicht in ihrem geometrischen Wirkungsbereich überschneiden, da ansonsten die Schalldämpfung wesentlich verschlechtert wird. Der hohe Raumbedarf dieser Resonatoren führt dazu, daß für die Anordnung einer Vielzahl, ein breites Frequenzband abdeckender Resonator-Elemente kein Platz zur Verfügung steht.

Die vorliegende Erfindung hat zur Aufgabe, ein gattungsgemäßes, Luftschall absorbierendes Formteil anzugeben, das die genannten Nachteile überwindet und in der Lage ist, einen Frequenzbereich von etwa 16 Hz bis 2,5 kHz zu dämpfen. Dabei soll das Problem des Platzbedarfs für die einzelnen Resonatoren überwunden werden. Das Bauteil soll in möglichst wenigen Arbeitsgängen formbar sein.

Die Lösung dieser Aufgabe besteht in einem Formteil mit den Kennzeichen des ersten Patentanspruchs. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Aufgrund der Tatsache, daß die tieferfrequenten Resonatoren einen größeren Wirkungsradius besitzen als die höherfrequenten, muß zur Durchführung der Erfindung darauf geachtet werden, daß die im Wirkungsbereich des jeweils tieferfrequenten Resonators befindlichen, benachbarten Resonatoren nicht die gleiche Resonanzfrequenz besitzen. Ansonsten tritt eine wesentliche Verschlechterung der Resonanzwirkung des tieferfrequenten Resonators auf. Wichtig ist ferner, daß die Oberfläche des Formteils flächendeckend mit einer Vielzahl verschiedenfrequenter Resonatoren bedeckt ist, um eine optimale akustische Wirksamkeit im zur Verfügung stehenden Bauraum zu erzielen. Die Abstimmung der Resonatoren sind nicht Gegenstand der vorliegenden Erfindung, da die Ausgestaltung aufgrund der Helmholtz-Formel dem Fachmann geläufig ist.

Ein weiteres, wichtiges Merkmal der vorliegenden Erfindung ist, daß die die Resonatoren tragende Fläche des Formteils als Plattenabsorber ausgelegt ist, welcher die Resonatoren formschlüssig umfaßt und dabei deren Öffnungen freiläßt. Unter Plattenabsorber wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung verstanden ein biegeweiches, flächiges Gebilde, welches bei Auftreffen von Luftschall zu Eigenschwingungen angeregt wird, wobei die Schallenergie in Wärme umgewandelt wird. Als Werkstoffe können alle polymeren Materialien dienen, ob in geschäumter oder kompakter Form.

Die Kombination von Helmholtz-Resonatoren und

Plattenabsorbern führt gegenüber einer Ausführung, die ausschließlich diese Resonatoren aufweist, zu einer weiteren Erhöhung des Absorptionsgrades bis zu etwa 30% des Normalwertes.

Der Vorteil der Erfindung liegt unter anderem auch darin, daß der Werkstoff der Resonatoren identisch ist mit demjenigen der Plattenabsorber.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der Plattenabsorber auf seiner zur Schallquelle gerichteten Oberfläche mit einer porösen Schicht bedeckt, welche aus Fasern oder aus offenporigem Schaumstoff bestehen kann. Diese poröse Schicht hat die Wirkung, daß insbesondere im höherfrequenten Bereich eine nochmalige Verbesserung der Absorption erzielt werden kann.

Die Ineinanderschachtelung der Einzel-Resonatoren führt dazu, daß beliebig kleine Formteile hergestellt werden können.

Das erfindungsgemäße Formteil kann mit jeder beliebigen Unterlage verschweißt, aufgeclipst oder auf diese aufgeklebt werden. Bei geformten Unterlagen, wie zum Beispiel bei Motorkapselungen, besteht ein weiterer Vorteil der Erfindung darin, daß das Formteil mit dem die Motorkapsel bildenden Bauteil in einem Arbeitsgang verformt werden kann.

Es ist möglich, das erfindungsgemäße Formteil in einem Frequenzbereich von 16 Hz bis 2,5 kHz gezielt den jeweils zu dämpfenden Frequenzen oder Frequenzbereichen anzupassen; und dies auch gezielt in bestimmten Bereichen des Formteils.

Da die Auswahl des Werkstoffs in den obengenannten Grenzen nicht kritisch ist, ist eine große Freiheit bezüglich der Materialien gegeben. So kann das Formteil bei motornaher Anwendung öl- und wasserbeständig sowie hitzefest ausgestaltet werden. Es kann ferner eingesetzt werden zur Geräuschkämpfung von Maschinen, zum Beispiel in Gehäusen von Haushaltsgeräten oder im industriellen Bereich.

Die Figuren sollen die Erfindung näher verdeutlichen.

Es zeigen:

Fig. 1 den Querschnitt einer Motorabschirmung;

Fig. 2 eine weitere Ausführung einer Motorabschirmung;

Fig. 3 eine Motorabschirmung im Einbauzustand;

Fig. 4 ein erfindungsgemäßes Formteil in vergrößerter Querschnittsdarstellung;

Fig. 5 den Querschnitt durch eine Absorber-Kombination;

Fig. 6 ein aus Partikelschaum hergestelltes Formteil.

Zunächst sei Fig. 1 betrachtet. Sie zeigt den Querschnitt einer Motorabschirmung, die in einem Arbeitszyklus in Blastechnik hergestellt ist. Die unterschiedlich großen, flächendeckenden Kammern 1 mit gezielten Lochgrößen 2 von 1 bis 20 mm Durchmesser wirken als Helmholtz-Resonatoren und dienen der Schallreduzierung im Motorraum. Die Außenseite 3 hat eine glatte Oberfläche und verbessert dadurch die Aerodynamik. Um eine gute Abdichtung zur Karosserie zu bekommen, wird eine elastische Dichtlippe 4 ins Blaswerkzeug eingelegt und mit dem Formteil verbunden. Am tiefsten Montagepunkt sind Schlitz- bzw. Löcher 5 vorgesehen, damit Flüssigkeiten, wie Spritzwasser und Lecköl, das durch die Löcher 2 läuft, entweichen kann. Der Werkstoff ist in diesem Falle glasfaserverstärktes Polypropylen für die Außenseite und für die Resonatoren Polypropylen. Ohne Schwierigkeiten können auch Polycarbonat oder Polyamid verwendet werden.

Es muß betont werden, daß die Verbindung der Kam-

mern 1 miteinander am Boden der Resonatoren, wie gezeigt, keinen Einfluß auf die Dämpfungseigenschaften des Formteils hat, da die an der Außenschale 3 befindlichen Luftschichten bereits nicht mehr durch Schall angeregt werden. Diese Verbindung an der Oberfläche der Außenschale 3 kann daher als Dränage genützt werden.

Fig. 2 zeigt den Querschnitt einer Motorabschirmung, die im Zweitaktverfahren hergestellt ist und wobei beide Teile 3 und 2 durch Schweißen oder Kleben miteinander verbindbar sind. Das Kammerngebilde 1 mit den Öffnungen 2 wird separat hergestellt und abgestimmt. Ebenfalls separat angefertigt wird die Außenschale 3 mit angesetzter Dichtlippe 4. Beide Schalen werden über Schweiß- oder Klebetechnik zusammengefügt und bilden danach eine Einheit gemäß der Anordnung in Fig. 1.

Fig. 3 zeigt das Bauteil gemäß Fig. 1 oder 2 in Einbaulage oberhalb des Motors. Die Motorhaube 1 aus Blech wird zusammen mit den Helmholtz-Absorberkammern 2 und den Öffnungen 3 in einem Arbeitsgang geformt.

Fig. 4 zeigt die Helmholtz-Resonatoren in schematischer Darstellung im vergrößerten Querschnitt. Die Kammern 1 sind unterschiedlich groß; und die Öffnungen 2 werden gemäß der Helmholtz-Gleichung in ihrer Dimension gefertigt.

Fig. 5 zeigt eine Absorberkombination, die eine besonders hohe Schallabsorption bewirkt. Die Grundform mit den Kammern 1 und den Öffnungen 2 kann durch Vakuumformen, Pressen, Maskenspritzen oder Blastechnik hergestellt werden. Zusätzlich wird die zur Schallseite gerichtete Fläche mit einem mit Bindemittel versehenen Vliesstoff 3 belegt.

Fig. 6 zeigt den Querschnitt durch ein Formteil, das in einem Arbeitsgang aus Partikelschaum hergestellt ist. Die Partikel können je nach Einsatzgebiet aus Polystyrol, Polyethylen oder Polypropylen bestehen. Die Kammern 1 haben unterschiedliche Größen. Die Position 2 bezeichnet die Öffnungen in den Helmholtz-Resonatoren.

Patentansprüche

1. Luftschall absorbierendes Formteil, enthaltend auf seiner zur Schallquelle gerichteten Oberfläche mit je einer Öffnung versehene, akustische Resonatoren mit verschiedenen Resonanzfrequenzen, dadurch gekennzeichnet, daß die Anordnung der Resonatoren derart ist, daß im Wirkungsbereich jedes tieffrequenten Resonators mehrere voneinander verschiedene, höherfrequente Resonatoren flächendeckend angeordnet sind und daß die die Resonatoren tragende Fläche des Formteils als Plattenabsorber ausgelegt ist, welcher die Resonatoren formschlüssig umfaßt und dabei die Öffnungen freiläßt.
2. Formteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Plattenabsorber auf seiner zur Schallquelle gerichteten Oberfläche mit einer porösen Schicht bedeckt ist.
3. Formteil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die poröse Schicht ein Faservliesstoff ist.
4. Formteil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die poröse Schicht aus offenporigem Schaumstoff besteht.

Fig. 1

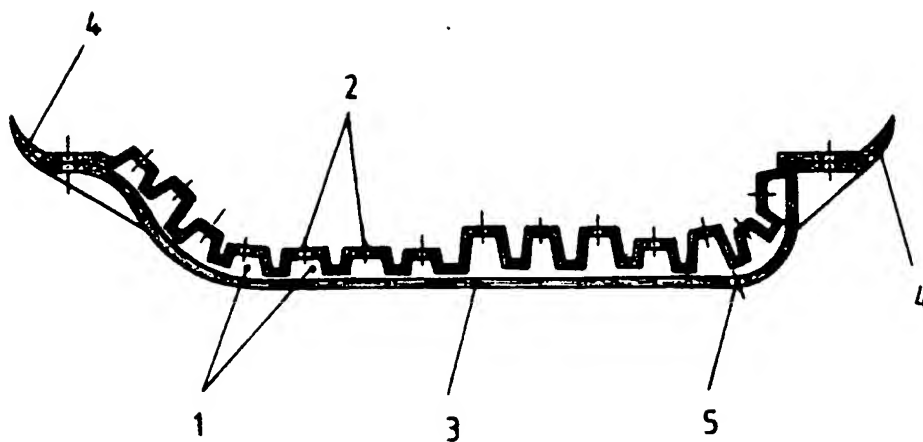


Fig. 2

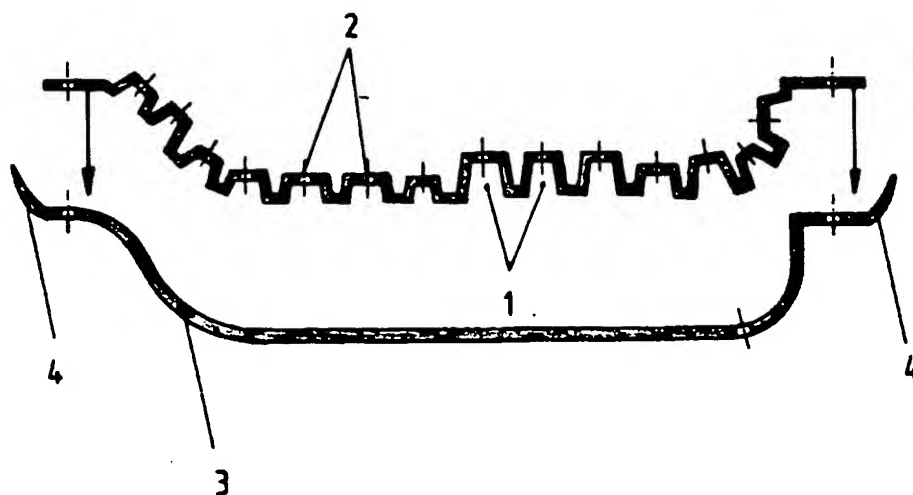


Fig. 3

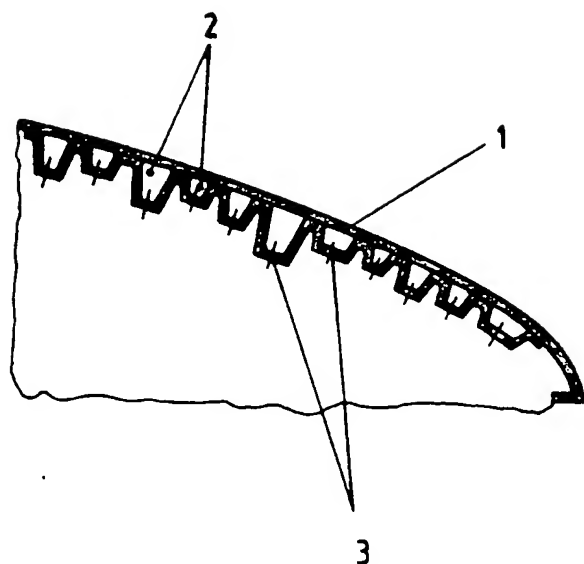


Fig. 4

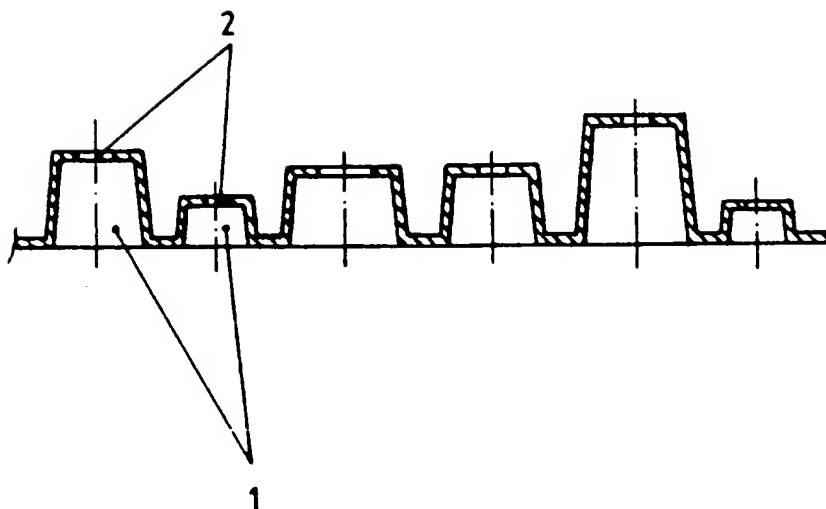


Fig. 5

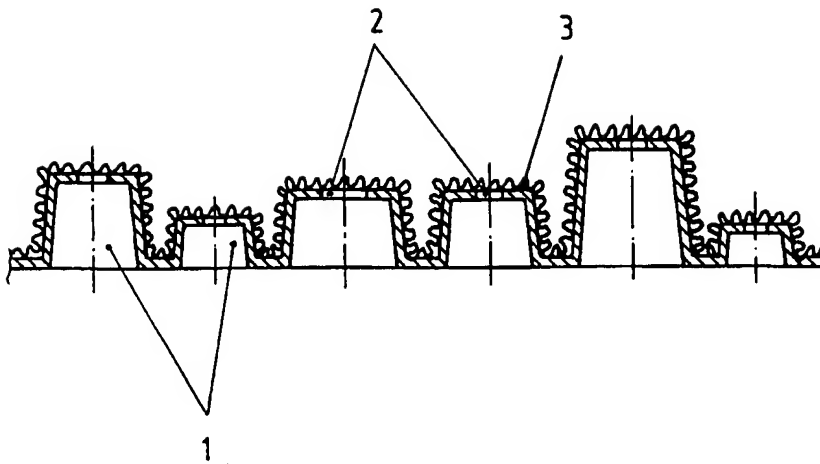


Fig. 6

